

1969604-6 ✓ AKTIV



VAL-U-LOK

Interne TE-Nummer 1969604-6

Rectangular Power Connectors, Housing, Plug, Wire-to-Wire, 6
Position, 4.2 mm [.165 in] Centerline, Wire & Cable, UL 94V-2, GWT
750°C (Without Flame)

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Rechteckig Stromversorgung > Rechteckige Leistungssteckverbinder



Rechteckiger Leistungssteckverbindertyp: **Gehäuse**

Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Stecker**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**

Anzahl von Positionen: **6**

Raster: **4.2 mm [.165 in]**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Rechteckiger Leistungssteckverbindertyp	Gehäuse
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Stecker
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	6
Zeilenanzahl	2

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	600 VAC
-----------------	---------

Kontaktmerkmale

Kontaktfestsitz im Gehäuse	Ohne
Kontakttyp	Stift

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung
--	-----------------

Montage und Anschlusstechnik

Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)
-------------------------------	--------------------------------

Gehäusemerkmale

Raster	4.2 mm [.165 in]
--------	------------------

Gehäusefarbe	Weiß
--------------	------

Gehäusematerial	Polyamid
-----------------	----------

Abmessungen

Steckverbinderhöhe	9.6 mm [.378 in]
--------------------	------------------

Breite des Produkts	23.8 mm [.937 in]
---------------------	-------------------

Länge des Produkts	13.8 mm [.543 in]
--------------------	-------------------

Reihenabstand	4.2 mm [.165 in]
---------------	------------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 105 °C [-40 – 221 °F]
---------------------------	-----------------------------

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Strom und Signale
----------------------	-------------------

Industriestandards

CSA-Einstufung	208567
----------------	--------

UL-Grad	Zulassung
---------	-----------

Behörde/Norm	CSA, UL
--------------	---------

Zugelassene Standards	UL E28476
-----------------------	-----------

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-2
----------------------	----------

Bezugswert des Glühdrahts	Glühdrahttest bei 750 °C (ohne Flamme)
---------------------------	--

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	500
------------------	-----

Verpackungsmethode	Bag
--------------------	-----

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
-------------------------------	---------

EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
------------------------------	---------



China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kompatible Teile



TE Teilnr.: 1586039-6
6P VAL-U-LOK VRT HDR W/P V2



TE Teilnr.: 1969603-6
6P RCPT VAL-U-LOK GW

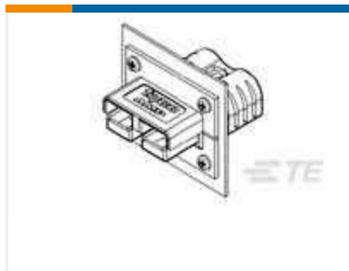
Kunden kauften auch diese Produkte



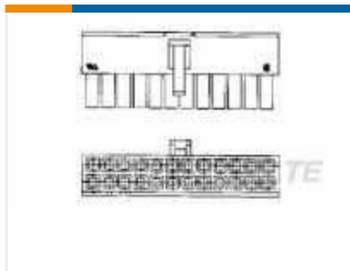
TE Teilnr.: 1969603-6
6P RCPT VAL-U-LOK GW



TE Teilnr.: 1969604-8
8P FH PLUG VAL-U-LOK FH GW



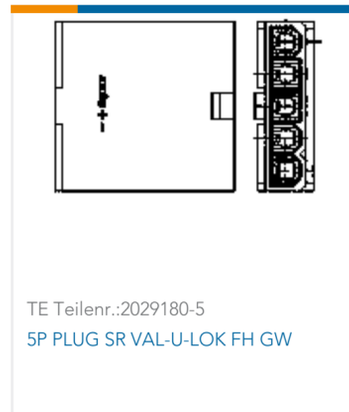
TE Teilnr.: 1744090-1
PANEL MT BRACKET, 120 SERIES



TE Teilnr.: 2-1586765-0
20P RCPT VAL-U-LOK GW



TE Teilnr.:2-1586862-4
24P FH PLUG VAL-U-LOK FH GW



TE Teilnr.:2029180-5
5P PLUG SR VAL-U-LOK FH GW



TE Teilnr.:2226742-3
KIT, SOCKET, SNAP-LUG, 2/0-1/0, RED



TE Teilnr.:1217878-1
110 FASTON, FLAG, REC., 22-18 AWG, TPBR



TE Teilnr.:1969604-2
2P FH PLUG VAL-U-LOK FH GW

Dokumente

Produktzeichnungen

6P FH PLUG VAL-U-LOK FH GW

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1969604-6_A_c-1969604-6-a.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1969604-6_A_c-1969604-6-a.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1969604-6_A_c-1969604-6-a.3d_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Datenblätter/ Katalogseiten

1-1773730-3 VAL-U-LOK Connectors with TPA Flyer

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

1969604-6

Rectangular Power Connectors, Housing, Plug, Wire-to-Wire, 6 Position, 4.2 mm [.165 in] Centerline, Wire & Cable, UL 94V-2, GWT 750°C (Without Flame)



Englisch